

濮阳变频器维修伺服电机维修一站式服务中心456

产品名称	濮阳变频器维修伺服电机维修一站式服务中心456
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

启停特性调整

伺服系统启停特性即加减速时间，由负载惯量及启动、停止频率决定，也受伺服驱动器和伺服电机性能的限制。

频繁的启停、过短的增加时间、负载惯量太大会导致驱动器和电机过热、主电路过压报警，必须

根据实际情况进行调整。

1. 负载惯量与启停频率

用于启动、停止频率高的场合，要事先确认是否在允许的频率范围内，允许的频率范围随电机种类、容量、负载惯量、电机转速的不同而不同。在负载惯量为m 倍电机惯量的条件下，伺服电机所允许的启停频率及推荐加减速时间（参数PA-29）如下：

负载惯量倍数 允许的启停时间

m 3 > 100 次/分钟；加减速时间60mS 或更少

m 5 60 ~ 1000 次/分钟；加减速时间150mS 或更少

m > 5 < 60 次/分钟；加减速时间150mS 以上

2. 伺

